

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования Оренбургской области**

**Кваркенский районный отдел образования**  
**МАОУ "Уральская СОШ "**

**РАССМОТРЕНА**

методическим  
советом

Протокол №2  
от «21» августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНА**

Директор

  
Усманова Д.Ж.  
Приказ №96-ОД  
От 21 августа 2024г

**ПРОГРАММА**

**по внеурочной деятельности**

**«Юный биолог»**

**для обучающихся 5-6 классов**

Направление - общекультурное  
Программа рассчитана - для учащихся 11-12 лет (5-6 классы)  
Срок реализации - 2 года  
Количество часов – 34 часа

Автор : Казнабаева Т.Г.  
Учитель биологии

г.Уральское 2024

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности для 7 класса «Биохимия».

## Пояснительная записка

Концепция модернизации российского образования предусматривает переход на новые формы обучения.

Биология и химия как естественные науки имеют высокую социальную значимость в любой сфере человеческой деятельности, а также в области образования. Данный предметный кружок биохимической направленности может быть широко востребован учащимися благодаря высокой мировоззренческой значимости, своему содержанию, практической направленности.

Получаемые в школе знания по биологии и химии мы не очень часто применяем в повседневной жизни. Тем не менее, биология и химия - это один из источников знаний о здоровье человека, так как при изучении химии ученики знакомятся с составом и химическими свойствами различных веществ, а на уроках биологии - с биологической ролью этих же веществ. Актуальным является объединение данного учебного материала для полноты раскрытия влияния биологически значимых веществ на процессы жизнедеятельности организма, и в целом на саму жизнь человека, что полезно, в каких количествах, и что вредно.

В науку можно прийти многими путями. Если же наука экспериментальная — такая, как биология или химия, - нет более верного спутника, чем самостоятельный, своими руками поставленный, своими глазами наблюдаемый эксперимент. Увлечение биологией и химией начинается обычно с наблюдений и опытов, и не случайно едва ли не все знаменитые естествоиспытатели с детства любили наблюдать и экспериментировать с веществом.

«Биохимия» реализует связь школы с жизнью, активизирует познавательную деятельность учащихся, развивая интерес и создавая связи между предметами естественного цикла. Особенностью кружка является его междисциплинарный характер, что побуждает учащихся к интеграции знаний и подчёркивает универсальный характер естественнонаучной деятельности. Реализация программы осуществляется на основе межпредметных связей химии, биологии, экологии.

### ***Основные цели и задачи курса:***

- воспитывать убежденность в позитивной роли биологии и химии в жизни современного общества
- продолжить формирование знаний о биологической и химической составляющей естественнонаучной картины мира;
- формировать у учащихся глубокий и устойчивый интерес к предметам «Биология» и «Химия», развивать познавательную активность учащихся через межпредметные связи;
- раскрыть биологическую роль некоторых веществ, способствовать формированию здорового образа жизни и изучению основ рационального питания, применению полученных знаний и умений в быту, сельском хозяйстве, в решении практических задач в повседневной жизни.

Программа предметного кружка, объёмом 34 часа, по теме «Биохимия», предназначена для учащихся 7 класса общеобразовательных школ, увлекающихся естественнонаучными дисциплинами, с целью формирования общенаучных, экспериментальных, интеллектуальных задатков и способностей, а также навыков проектной деятельности.

Развитие интереса учащихся к биологии и химии, предусматривает активные формы обучения групповые, игровые, семинары, практические и лабораторные работы.

Логика реализации программы основывается на принципах актуализации и интеграции имеющихся знаний, выявления проблем и их решения.

В процессе реализации программы предусматривается использование разнообразных форм и методов организации деятельности учащихся: теоретические и практические занятия,

анализ информации, подготовленной в процессе поисковой деятельности, наблюдение, исследование, лабораторные работы, приёмы проектной деятельности.

Особенностью занятий является тесная связь теории с практикой, что стимулирует познавательную деятельность, способствует развитию практических умений и навыков. Экспериментальную часть программы школьники выполняют индивидуально или группами с обязательным оформлением хода и результатов опыта.

В процессе освоения программы создаются благоприятные условия для актуализации знаний и умений по химии, биологии, экологии, а также проектной деятельности, основы которой можно использовать практически на каждом занятии.

Для контроля знаний используются устные опросы, отчёт о проделанной работе, доклады, сообщения, рефераты, презентации, проектная деятельность.

Реализацию программы предметного кружка можно считать успешной в случае выраженного интереса учащихся к его содержанию, к самостоятельному поиску информации, проведению наблюдений, выбору и завершению проектов, по результатам их деятельности.

***Преимущества внеурочной деятельности «Биохимия»:***

- насыщенность и разнообразие лабораторного эксперимента;
- проведение опытов не требует богатства и разнообразия химических реактивов - недостающие реагенты можно приобрести в аптеке или хозяйственном магазине;
- простота и доступность лабораторного эксперимента данного кружка даже для семиклассников.

## **Требования к уровню подготовки обучающихся**

Изучение биологии и химии в рамках биохимического кружка «Место эксперимента - кухня» направлено на достижение следующих целей:

### **1. Личностных:**

- > формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- > формирование готовности обучающихся к саморазвитию и самообразованию;
- > воспитание целеустремленности;
- > развитие умения управлять своей познавательной деятельностью;
- > развитие критичного мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- > развитие нестандартного (к创ативного) мышления и инициативы;
- > формирование коммуникативной компетентности в общении со всеми участниками образовательного процесса, в образовательной, учебно-исследовательской и других видах деятельности;
- > умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры.

### **2. Метапредметных:**

- > уметь генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- > уметь находить в различных источниках информацию, необходимую для решения проблемы, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- > самостоятельно планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- > использовать основные интеллектуальные операции (формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов);
- > адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения исследовательской задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;
- > осуществлять контроль по результату и способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые корректизы;
- > использовать умения и навыки различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- > организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- > развивать компетентность в области использования ИКТ.

### **3. Предметных:**

- > владеть терминологией биологии и химии;
- > давать определения изученным понятиям;
- > уметь работать с научно-популярным текстом (структурировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать утверждения;
- > наблюдать, проводить и описывать эксперименты, используя для этого родной язык и язык химии, делать соответствующие выводы;
- > преобразовать биохимическую информацию, взятую из различных источников.

## **Планируемые результаты**

**Учащиеся приобретут следующие умения и навыки:**

- работать в сотрудничестве в группе;
- определять цель, выделять объект исследования, способы регистрации полученной информации и её обработки;
- наблюдать и изучать явления и свойства;
- описывать результаты наблюдений;
- выдвигать гипотезы;
- создавать необходимые приборы;
- представлять результаты исследований в виде таблиц и графиков;
- составлять отчёт, придерживаясь определённой структуры;
- интерпретировать результаты экспериментов;
- делать выводы;
- обсуждать результаты эксперимента, участвовать в дискуссии, уверенно держать себя во время выступления, использовать различные средства наглядности при выступлении;
- осуществлять проектную деятельность.

**Учащиеся должны знать:**

- правила безопасности работы в лаборатории и обращении с веществами;
- правила сборки и работы лабораторных приборов;
- порядок организации рабочего места.

## **Основное содержание тем учебного курса**

### **Введение (2 часа).**

Понятие о биохимии. Краткий исторический очерк развития биохимии. Техника безопасности при выполнении эксперимента и лабораторных опытов в химической лаборатории. Знакомство с лабораторным оборудованием, основными приёмами выполнения химического эксперимента.

### **Тема 1. Биологически значимые элементы и вещества (23 часа).**

Химический состав клетки. Макро- и микроэлементы. Роль химических элементов в жизнедеятельности организма. Влияние химических элементов на здоровье человека. Элементы в продуктах питания.

#### Неорганические вещества.

**Вода.** Роль воды в живой системе. Влияние качества воды на здоровье человека. Анализ качества воды. Влияние загрязнений воды на здоровье человека.

**Катионы и анионы.** Роль важнейших ионов в организме. *Определение содержания различных ионов в питьевой воде и продуктах питания.*

#### Органические вещества.

**Белки.** Роль белков в жизнедеятельности организма. Продукты, содержащие белки. Суточная потребность в белках организма человека. Определение белков в продуктах питания. *Качественные реакции на белки.* Ферменты. *Качественные реакции на ферменты.*

**Жиры.** Роль жиров в жизнедеятельности организма. Продукты, содержащие жиры. Суточная потребность в жирах организма человека. Определение жиров в продуктах питания. *Качественные реакции на жиры.*

**Углеводы.** Роль углеводов в жизнедеятельности организма. Продукты, содержащие углеводы. Суточная потребность в углеводах организма человека. Определение углеводов в продуктах питания. *Качественные реакции на углеводы.*

**Витамины.** Роль витаминов в жизнедеятельности организма. Содержание витаминов в различных продуктах. Хранение и переработка продуктов питания с точки зрения сохранения витаминов. Суточная потребность в различных витаминах организма человека. Определение витамина С в продуктах питания. *Качественная реакция на витамин С.*

**Эфирные масла. Тонизирующие вещества.** Роль эфирных и тонизирующих веществ в жизнедеятельности организма. Интоксикация кофеином, симптомы. *Качественная реакция на кофеин. Получение танина. Цветные реакции с танином.*

### **Тема 2. Анализ качества пищевых продуктов (3 часа).**

Влияние качества продуктов на здоровье человека. Определение свежести мяса. Определение свежести рыбы. Определение свежести молока. Определение свежести творога. Определение соланина в картофеле. Определение количества нитратов в продуктах питания.

### **Тема 3. Загрязнение продуктов питания чужеродными веществами (4 часа).**

Структура и классификация чужеродных веществ – возможных загрязнителей пищи. Пищевые добавки. Канцерогены на кухне. Средства бытовой химии. Меры профилактики загрязнения пищевых продуктов. *Удаление пятен различного происхождения.*

### **Тема 4. Подведение итогов (2 часа).**

Конференция. Представление проектов.

## **Примерные темы сообщений, докладов, рефератов, проектных работ.**

- Минеральная вода.
- Многообразие средств бытовой химии, их значение в жизни человека.
- Витамины. Проблемы сохранения витаминов в пище.
- Уникальный мед.
- Рациональное питание школьника.

## **Учебно – методическое обеспечение**

1. Абрамов С. И. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – М.: 1987.
2. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс. – М.: Дрофа, 2002.
3. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 1978.
4. Дорофеев А.И. и др. Практикум по неорганической химии. Учебное пособие. – Л.: Химия, 1990.
5. Зверев И.Д. Книга для чтения по анатомии, физиологии и гигиене человека. – М.: Просвещение, 1983.
6. Крицман В.А. Книга для чтения по неорганической химии. – М.: Просвещение, 1993.
7. Кукушкин Н.Н. Химия вокруг нас – М.: Высшая школа, 1992.
8. Логинов Н.Я. и др. Аналитическая химия. М.: Просвещение, 1975.
9. Макаров К.А. Химия и медицина: Книга для чтения. М.: Просвещение, 1981.
10. Несмеянов А.Н., Беликов В.М.. Пища будущего. – М.: Педагогика, 1979.
11. Ольгин О. Опыты без взрывов. – М.: Химия, 1986.
12. Третьяков Ю.Д. и др. Химия и современность: Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 1985.
13. Фёдорова М.З. и др. Экология человека: Культура здоровья: Учебное пособие для учащихся 8 класса. – М.: Вентана-Граф, 2004.
14. Цузмер А.М. и др. Биология: человек и его здоровье. Учебник для 9 класса. – М.: Просвещение, 1990.
15. Эмануэль Н.М., Заиков Г.Е.. Химия и пища. – М.: Наука, 1986.
16. Юдин А. М., В. Н. Сучков. «Химия в быту». – М.: Химия, 1975.
17. Юдин А. М., В. Н. Сучков. «Химия для Вас». – М.: Химия, 2001
18. Энциклопедический словарь юного натуралиста. – М.: Педагогика, 1982.
19. Энциклопедический словарь юного химика. – М.: Педагогика, 1982.
20. Энциклопедия для детей. Т. 2. Биология. – М.: Аванта +, 2005.
21. Энциклопедия для детей. Химия. – М.: Аванта +, 2005.
22. «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2001», 2CD.

**Календарно-тематическое планирование занятий  
«Биохимия».**

| <b>№</b> | <b>Тема занятия</b>   | <b>Дата</b> |
|----------|---|-------------|
|          | <b>Введение (2 часа).</b>   |             |
| 1        | Понятие о биохимии. Краткий исторический очерк развития биохимии.   |             |
| 2        | Техника безопасности при выполнении эксперимента и лабораторных опытов в химической лаборатории. Знакомство с лабораторным оборудованием, основными приёмами выполнения химического эксперимента. |             |
|          | <b>Тема 1. Биологически значимые элементы и вещества (23 часа).</b>   |             |
| 3        | Химический состав клетки. Макро- и микроэлементы. Роль химических элементов в жизнедеятельности организма.  |             |
| 4        | Влияние химических элементов на здоровье человека. Элементы в продуктах питания.  |             |
| 5        | <u>Неорганические вещества.</u><br><b>Вода.</b> Роль воды в живой системе. Влияние качества воды на здоровье человека.  |             |
| 6        | Анализ качества воды. Влияние загрязнений воды на здоровье человека.  |             |
| 7        | <b>Катионы и анионы.</b> Роль важнейших ионов в организме.  |             |
| 8        | <i>Определение содержания различных ионов в питьевой воде и продуктах питания.</i>  |             |
| 9        | <u>Органические вещества.</u><br><b>Белки.</b> Роль белков в жизнедеятельности организма.   |             |
| 10       | Продукты, содержащие белки. Суточная потребность в белках организма человека.   |             |
| 11       | Определение белков в продуктах питания. <i>Качественные реакции на белки.</i><br>Ферменты. <i>Качественные реакции на ферменты.</i>   |             |
| 12       | <b>Жиры.</b> Роль жиров в жизнедеятельности организма.  |             |
| 13       | Продукты, содержащие жиры. Суточная потребность в жирах организма человека.   |             |
| 14       | Определение жиров в продуктах питания. <i>Качественные реакции на жиры.</i>   |             |
| 15       | <b>Углеводы.</b> Роль углеводов в жизнедеятельности организма.  |             |
| 16       | Продукты, содержащие углеводы. Суточная потребность в углеводах организма человека.   |             |
| 17       | Определение углеводов в продуктах питания. <i>Качественные реакции на углеводы.</i>   |             |
| 18       | <b>Витамины.</b> Роль витаминов в жизнедеятельности организма.  |             |
| 19       | Содержание витаминов в различных продуктах. Хранение и переработка продуктов питания с точки зрения сохранения витаминов. Суточная потребность в различных витаминах организма человека.          |             |
| 20       | Определение витамина С в продуктах питания. <i>Качественная реакция на витамин С.</i>   |             |
| 21       | <b>Эфирные масла. Тонизирующие вещества.</b> Роль эфирных и тонизирующих веществ в жизнедеятельности организма.   |             |
| 22       | Интоксикация кофеином, симптомы. <i>Качественная реакция на кофеин.</i>   |             |
| 23       | <i>Получение танина. Цветные реакции с танином.</i>   |             |
| 24       | <b>Тема 2. Анализ качества пищевых продуктов (3 часа).</b><br>Влияние качества продуктов на здоровье человека. Определение свежести мяса. Определение свежести рыбы.                              |             |
| 25       | Определение свежести молока. Определение свежести творога.  |             |
| 26       | Определение соланина в картофеле. Определение количества нитратов в   |             |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | продуктах питания.  |  |
| 27 | <b>Тема 3. Загрязнение продуктов питания чужеродными веществами (4 часа).</b><br>Структура и классификация чужеродных веществ – возможных загрязнителей пищи. |  |
| 28 | Пищевые добавки. Канцерогены на кухне.  |  |
| 29 | Средства бытовой химии. Меры профилактики загрязнения пищевых продуктов.  |  |
| 30 | <i>Удаление пятен различного происхождения.</i>   |  |
| 31 | <b>Тема 4. Подведение итогов (2 часа).</b><br>Конференция. Представление проектов.  |  |
| 32 | Конференция. Представление проектов.  |  |
|    | РЕЗЕРВ 2 часа   |  |